



helios

uniwersalna, jednostronna oprawa oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z opalizowanego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Lampa fluorescencyjna T5 8W lub świetlówka kompaktowa 11W, 18W
- Klasa izolacji II

- Stopień ochrony IP42, IP65
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Odległość rozpoznawania 25 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD HE/ H - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]			opcje dodatk.	
HE	1	2	3	SE	SA	8	11	18	PT	RS
H	1	2	3	SE	SA	8	11	18	PT	RS

AUTOTEST - HE/ H - IP42/ IP65

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca		moc [W]			autotest
HE	1	2	3	SE	SA	8	11	18	AT
H	1	2	3	SE	SA	8	11	18	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.	moc [W]		
HE	CB	8	11	18
H	CB	8	11	18

SIECIOWA

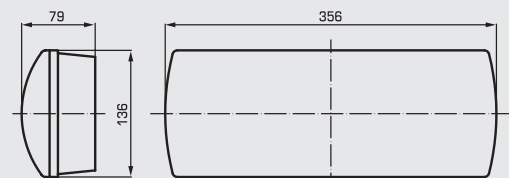
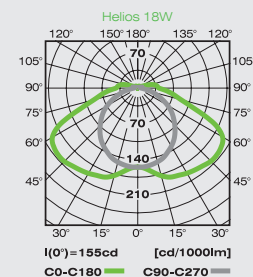
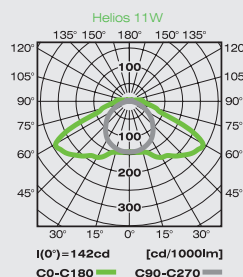
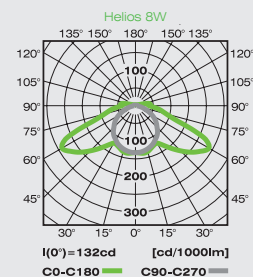
Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa	moc [W]		
HE	S	8	11	18
H	S	8	11	18

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
8	G5
11	2G7
18	2G11



Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- PT - ręczny przycisk testu
- RS - system monitoringu rubic
- AT - autotest
- S - sieciowa
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- HE - oprawa helios IP42
- H - oprawa helios IP65